



#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 10240604 A

(43)Date of publication of application: 11.09.98

(51)Int. CI **G06F 12/00** 

(21)Application number: 09040502

(22) Date of filing: 25.02.97

(71)Applicant: CHUBU NIPPON DENKI SOFTWARE

KK

(72)Inventor: TATEMATSU TOSHIFUMI

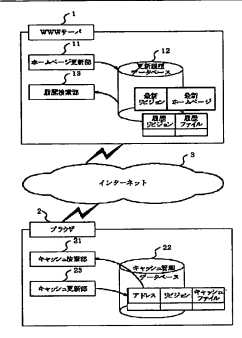
# (54)HOME PAGE MANAGEMENT SYSTEM FOR INTERNET

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make a worldwide web (WWW) server transmit only a part changed from a home page received in the past.

SOLUTION: This system is constituted of the WWW server 1 and a browser 2. In this case, the WWW server 1 is provided with a home page updating part 11 for managing the updating of the home page, an updating history data base 12 for preserving a latest home page, a latest revision, the history contents of the home page and a history revision and a history retrieval part 13 for retrieving the updating history data base. The browser 2 is provided with a cache retrieval part 21 for retrieving a cached home page, a cache management data base 22 for managing the contents, address and revision of the cached home page and a cache updating part 23 for updating the cached home page to be latest corresponding to updating contents received from the WWW server 1.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO



(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平10-240604

(43)公開日 平成10年(1998)9月11日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

G06F 12/00

識別記号

545

FΙ

G06F 12/00

5 4 5 Z

審査請求 有 請求項の数3 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平9-40502

(22)出願日

平成9年(1997)2月25日

(71) 出願人 000213301

中部日本電気ソフトウェア株式会社 愛知県日進市米野木町南山500番地20

(72)発明者 立松 敏文

愛知県日進市米野木町南山500-20 中部

日本電気ソフトウェア株式会社内

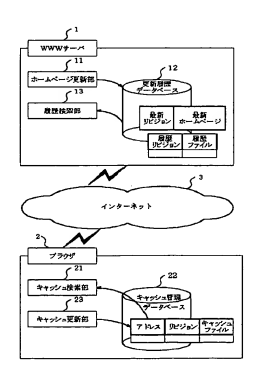
(74)代理人 弁理士 京本 直樹 (外2名)

#### (54) 【発明の名称】 インターネットのホームページ管理システム

#### (57)【要約】

【課題】 過去に受信したホームページから変更のあった部分のみをWWWサーバが送信する。

【解決手段】 インターネット上で利用されるWWWサーバ1は、ホームページの更新を管理するホームページ 更新部11と、最新のホームページ及び最新リビジョンとホームページの履歴内容及び履歴リビジョンを保存する更新履歴データベース12と、更新履歴データベースを検索する履歴検索部13とを有し、ブラウザ2は、キャッシュされているホームページを検索するキャッシュ 検索部21と、キャッシュされているホームページの内容とアドレスとリビジョンを管理するキャッシュ管理データベース22と、WWWサーバ1から受信した更新内容に従ってキャッシュ更新部23とを有する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 インターネットに接続されたワールドワイドウェブサーバとブラウザ間でホームページのリビジョン情報を使用して、前記ブラウザが前記ホームページを表示する場合に、過去に受信したホームページから変更のあった部分のみをワールドワイドウェブサーバが送信することを特徴とするインターネットのホームページ管理システム。

【請求項2】最新のホームページ、前記最新のホームペ ージの最新リビジョン、ホームページの更新内容を記憶 10 する履歴ファイルおよび前記履歴ファイルのリビジョン を記憶する更新管理データベースと、前記更新管理デー タベースを更新するホームページ更新部と、前記更新管 理データベースを検索する履歴検索部とを備えるインタ ーネットに接続されたワールドワイドウェブサーバと、 過去に受信したホームページ、前記過去に受信したホー ムページのリビジョンおよび前記過去に受信したホーム ページのホームページアドレスを記憶するキャッシュ管 理データベースと、前記キャッシュ管理データベースを 更新するキャッシュ更新部と、前記キャッシュ管理デー タベースを検索するキャッシュ検索部とを備えるインタ ーネットに接続されたブラウザと、を有することを特徴 とする請求項 1 記載のインターネットのホームページ管 理システム。

【請求項3】最新のホームページ、前記最新のホームペ ージの最新リビジョン、ホームページの更新内容を記憶 する履歴ファイルおよび前記履歴ファイルのリビジョン を記憶する更新管理データベースと、更新されたホーム ページを前記最新のホームページに登録し、前記更新さ れたホームページのリビジョンを前記最新リビジョンに 登録し、ホームページ更新内容を前記履歴ファイルに登 録し、更新前のホームページのリビジョンを前記履歴リ ビジョンに登録し、前記履歴ファイルに登録されている 前記履歴ファイルの容量を合計し、前記履歴ファイルの 容量の合計が前記最新ホームページの容量を越える場合 は、前記履歴リビジョンの数値が低い方から前記履歴フ ァイルおよび前記履歴リビジョンを削除し、前記履歴フ ァイルの容量の合計が前記最新ホームページの容量を越 えないように制御するホームページ更新部と、前記更新 管理データベースを検索する履歴検索部とを備えるイン 40 ターネットに接続されたワールドワイドウェブサーバ と、過去に受信したホームページ、前記過去に受信した ホームページのリビジョンおよび前記過去に受信したホ ームページのホームページアドレスを記憶するキャッシ ュ管理データベースと、前記キャッシュ管理データベー スを更新するキャッシュ更新部と、前記キャッシュ管理 データベースを検索するキャッシュ検索部とを備えるイ ンターネットに接続されたブラウザと、を有することを 特徴とする請求項1記載のインターネットのホームペー ジ管理システム。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、インターネットのホームページ管理システムに関し、特に、ワールドワイドウェブサーバとブラウザ間のデータ転送を効率よく行うインターネットのホームページ管理システムに関する。

#### [0002]

【従来の技術】インターネットのホームページを表示する従来のプラウザは、過去にワールドワイドウェブサーバからデータ転送されたホームページをローカルなキャッシュファイルに一時保存し、再度、同一のホームページをデータ転送する時は、キャッシュファイルに保存されているホームページを表示し、データ転送を行わないととでホームページの表示を高速化し、インターネット上に余分なパケットを流すことを抑制している。

【0003】また、「特開平6-187206号公報」 記載の技術は、ファイルの管理方式であって、ベースファイルとバージョンファイルとの差分情報を用いてファイルの更新を管理する技術である。

[0004]また、「特開平6-202926号公報」 記載の技術は、ネットワークで共有するファイルのアク セス操作者や操作ファイルを効率よく管理するファイル アクセスを管理する技術であって、両方ともインターネ ットのホームページに関するものではない。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】第1の問題点は、従来 の技術において、ブラウザが、過去にデータ転送したと とがあるホームページでキャッシュファイルに保存され たホームページを表示する場合に、閲覧者にはワールド ワイドウェブ(以降WWWと記す)サーバのホームペー ジが更新されたかどうかがわからないため、表示された ホームページがWWWサーバ上のホームページと同一で あるかを判断できないことである。このため、閲覧者は キャッシュファイルから表示されたホームページの内容 が最新か確認するため、再度₩₩₩サーバから最新のホ ームページをデータ転送することとなり、閲覧者が目的 の最新のホームページを閲覧するまでに時間がかかる。 【0006】第2の問題点は、第1の問題点で述べたよ うに、ブラウザのキャッシュファイルに保存されている ホームページがWWWサーバの最新のホームページと同 一の場合でも、閲覧者の指示により、WWWサーバのホ ームページをデータ転送することが可能であるが、キャ ッシュファイルと全く同一のデータを転送することとな り、インターネット上に無駄なパケットが流れることで ある。そのためインターネット上のトラフィックが増加 し、速度低下を招く場合がある。

【0007】本発明は、インターネット上のWWWサー バおよびブラウザにおいて、ホームページのリビジョン 50 情報を使用し、変更部分のみをデータ転送することによ 10

り、ブラウザでホームページを閲覧するまでの時間を短 縮し、インターネット上のトラフィックの増加による速 度低下を未然に防ぐことを目的とする。

3

#### [0008]

【課題を解決するための手段】本発明の第1のインター ネットのホームページ管理システムは、インターネット に接続されたWWWサーバとブラウザ間でホームページ のリビジョン情報を使用して、前記ブラウザが前記ホー ムページを表示する場合に、過去に受信したホームペー ジから変更のあった部分のみをWWWサーバが送信す る.

【0009】本発明の第2のインターネットのホームペ ージ管理システムは、前記第1のインターネットのホー ムページ管理システムであって、最新のホームページ、 前記最新のホームページの最新リビジョン、ホームペー ジの更新内容を記憶する履歴ファイルおよび前記履歴フ ァイルのリビジョンを記憶する更新管理データベース と、前記更新管理データベースを更新するホームページ 更新部と、前記更新管理データベースを検索する履歴検 索部とを備えるインターネットに接続されたWWWサー バと、過去に受信したホームページ、前記過去に受信し たホームページのリビジョンおよび前記過去に受信した ホームページのホームページアドレスを記憶するキャッ シュ管理データベースと、前記キャッシュ管理データベ ースを更新するキャッシュ更新部と、前記キャッシュ管 理データベースを検索するキャッシュ検索部とを備える インターネットに接続されたブラウザと、を有する。 【0010】本発明の第3のインターネットのホームペ ージ管理システムは、前記第1のインターネットのホー ムページ管理システムであって、最新のホームページ、 前記最新のホームページの最新リビジョン、ホームペー ジの更新内容を記憶する履歴ファイルおよび前記履歴フ ァイルのリビジョンを記憶する更新管理データベース と、更新されたホームページを前記最新のホームページ に登録し、前記更新されたホームページのリビジョンを 前記最新リビジョンに登録し、ホームページ更新内容を 前記履歴ファイルに登録し、更新前のホームページのリ ビジョンを前記履歴リビジョンに登録し、前記履歴ファ イルに登録されている前記履歴ファイルの容量を合計 し、前記履歴ファイルの容量の合計が前記最新ホームペ 40 ージの容量を越える場合は、前記履歴リビジョンの数値 が低い方から前記履歴ファイルおよび前記履歴リビジョ ンを削除し、前記履歴ファイルの容量の合計が前記最新 ホームページの容量を越えないように制御するホームペ ージ更新部と、前記更新管理データベースを検索する履 歴検索部とを備えるインターネットに接続された₩₩₩ サーバと、過去に受信したホームページ、前記過去に受 信したホームページのリビジョンおよび前記過去に受信 したホームページのホームページアドレスを記憶するキ ャッシュ管理データベースと、前記キャッシュ管理デー 50 を送信するより最新ホームページ121を直接データ転

タベースを更新するキャッシュ更新部と、前記キャッシ ュ管理データベースを検索するキャッシュ検索部とを備 えるインターネットに接続されたブラウザと、を有す

#### [0011]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態につい て図面を参照して詳細に説明する。図1は、本発明の実 施の形態のブロック図である。図1を参照すると、本発 明のインターネットのホームページ管理システムは、♥ ₩₩サーバ1とクライアント内で動作するブラウザ2 と、インターネット3とから構成される。

【0012】インターネット上で利用されるWWWサー バ1は、ホームページの更新を管理するホームページ更 新部11と、最新のホームページ及び最新リビジョンと ホームページの履歴内容及び履歴リビジョンを保存する 更新履歴データベース12と、更新履歴データベース1 2を検索する履歴検索部13とを有し、ブラウザ2は、 キャッシュされているホームページを検索するキャッシ ュ検索部21と、キャッシュされているホームページの 内容とアドレスとリビジョンを管理するキャッシュ管理 データベース22と、WWWサーバ1から受信した更新 内容に従ってキャッシュされているホームページを最新 に更新するキャッシュ更新部23とを有する。

【0013】次に本発明の実施の形態の動作について図 1、2を参照して詳細に説明する。図2は、本発明の実 施の形態の動作を示すブロック図である。まず、図2を 用いて、WWWサーバ1でのホームページの更新及び管 理方法について説明する。WWWサーバ1のホームペー ジ更新部 1 1は、ホームページを更新すると、更新され たホームページ1111とホームページ更新内容112を 作成する。更新されたホームページ111は、最新ホー ムページ121に登録され、ホームページのリビジョン がカウントアップされ最新リビジョン122に登録され

【0014】一方、ホームページ更新内容112は履歴 として履歴ファイル123に登録され、更新前のホーム ページのリビジョンは履歴リビジョン124に登録され る。またこのとき、履歴ファイル123に登録されてい る履歴ファイル123の容量の合計と最新ホームページ 121の容量とが比較される。履歴ファイル123の容 量の合計が最新ホームページ121の容量を越える場合 は、履歴リビジョンの数値が低い方から履歴ファイル1 23と履歴リビジョンが削除され、履歴ファイル123 の容量の合計が最新ホームページ121の容量を越えな い内容とされる。

【0015】履歴ファイル123の容量と最新ホームペ ージ121の容量より小さくする理由は、もし、履歴フ ァイル123の容量の合計が最新ホームページ121の 容量より大きいと、ブラウザ2へは履歴ファイル123

送した方が、データ転送容量が少なくなってしまうから である。

{0016}次に、図1を用いて、ブラウザ2で₩₩₩ サーバ 1 のホームページの表示方法を説明する。 ブラウ ザ2でホームページにアクセスする時、キャッシュ検索 部21は、閲覧者から指定されたホームページアドレス をキーとしてキャッシュされているホームページのリビ ジョンを取得し、WWWサーバ↑に取得したリビジョン を通知する。

【0017】WWWサーバ1は、履歴検索部13が、ブ ラウザ2から通知されたリビジョンをキーとして更新履 歴データベース12を検索し、取得したリビジョンから の履歴ファイルを取得し、ブラウザ2に履歴ファイルと 最新のリビジョンとを送信する。ただしとの時、ブラウ ザ2から取得したリビジョンが更新履歴データベース1 2に登録されていない時は、履歴ファイルのかわりに最 新のホームページと最新のリビジョンとを送信する。

【0018】ブラウザ2のキャッシュ更新部23は、₩ ₩₩サーバ1から受信した最新リビジョンをキャッシュ 管理データベース22のリビジョンに登録し、WWWサ 20 ーバ1から受信した履歴ファイルに従ってキャッシュ管 理データベース22のキャッシュファイルを更新する。

【0019】そして、ブラウザ2はキャッシュファイル を表示することで、目的のホームページを表示すること ができる。

【0020】次に本発明の実施例について図面を参照し て説明する。図3は、本発明の実施例を示すブロック図 である。図3を参照すると、本発明の実施例はWWWサ ーバ1と、ホームページを閲覧するブラウザ2とインタ ーネット3とから構成される。

[0021] WWWサーバ1は、ホームページの更新を 管理するホームページ更新部 1 1 と、最新のホームペー ジ及び最新リビジョンとホームページの更新内容及び履 歴リビジョンを保存する更新履歴データベース 12と、 更新履歴データベース12を検索する履歴検索部13と を有し、ブラウザ2は、キャッシュされているホームベ ージの内容とアドレスとリビジョンを管理するキャッシ ュ管理データベース22と、閲覧者が入力したホームペ ージアドレスをキーとして、ブラウザ2にて受信済みの ホームページのリビジョンを検索し、WWWサーバ1へ 40 リビジョンを送信するキャッシュ検索部21と、WWW サーバ1から受信した更新内容に従ってキャッシュ管理 データベースのリビジョンとキャッシュファイルを更新 し、ホームページを最新するキャッシュ更新部23とを

【0022】次に、本発明の実施例の動作について、図 3、4を参照して詳細に説明する。図4は、本発明の実 施例の動作を示すブロック図である。まず、図4を用い て、WWWサーバ l でのホームページの更新及び管理方 法について説明する。

【0023】WWWサーバ1のホームページ更新部11 は、ホームページを更新すると、更新されたホームペー ジ111とホームページ更新内容112を作成する。更 新されたホームページファイル111は、最新ホームペ ーシ121に登録し、ホームページのリビジョンをカウ ントアップし最新リビジョン122に登録(本実施例の 場合はリビジョンが6となる)する(図4手順1)。

【0024】一方、ホームページ更新内容 1 1 2 は履歴 として履歴ファイル123に登録し(図4手順2)、更 新前のホームページのリビジョンを履歴リビジョン12 4に登録する(図4手順3)。本実施例の場合、履歴リ ビジョン124に「5」が登録され、履歴ファイル12 3に「履歴5 (6 K B) 」が登録される。

【0025】またこのとき、履歴ファイル123に登録 されている履歴ファイルの容量の合計(本実施例の場合 は2KB(履歴1)+13KB(履歴2)+12KB (履歴3)+2KB(履歴4)+6KB(履歴5)=3 5KBとなる)と最新ホームページ121の容量(本実 施例の場合、32KB)とを比較し、履歴ファイルの容 量の合計が最新ホームページ121の容量を越える場合 (本実施例は、35KB>32KBで越えている) は、 履歴リビジョンの数値が低い方から履歴ファイルと履歴 リビジョンを削除(本実施例の場合、履歴リビジョンの 1、2を削除)し、履歴ファイルの容量の合計が最新ホ ームページ121の容量を越えない内容とする(図4手

順4)。 [0026] 本実施例は20KB<32KBとなる。 C れは、履歴ファイルの容量の合計が最新ホームページ1 21の容量より大きい場合は、ブラウザ2へは履歴ファ イル123を送信するより最新ホームページ121を直 接データ転送した方が、データ容量が少なくて済むため である。

【0027】次に、図3を用いて、ブラウザ2によるW ₩₩サーバ1のホームページの表示方法を説明する。ブ ラウザ2でホームページにアクセスする時、キャッシュ 検索部21は、閲覧者から指定されたホームページアド レスをキーとしてキャッシュされているホームページの リビジョンを取得(本実施例の場合はリビジョンは4と なる)し(図3手順5)、WWWサーバ1に取得したリ ビジョンを通知する(図3手順6)。

[0028] WWWサーバ]は、履歴検索部13が、プ ラウザ2から通知されたリビジョンをキーとして更新履 歴データベース12を検索し、取得したリビジョンから の履歴ファイル(本実施例の場合は履歴4から履歴5と なる)を取得し(図3手順7)、ブラウザ2に履歴ファ イルと最新のリビジョン(本実施例の場合は6となる) を送信する(図3手順8)。

【0029】ただしこの時、ブラウザ2から取得したリ ビジョンが更新履歴データベース12に登録されていな い時は、履歴ファイルのかわりに最新のホームページと

最新のリビジョンを送信する。 ブラウザ2のキャッシュ 更新部23は、WWWサーバ1から受信した最新リビジ ョンをキャッシュ管理データベース22のリビジョンに 登録し、WWWサーバ1から受信した履歴ファイルに従 ってキャッシュ管理データベース22のキャッシュファ イルを更新する(図3手順9)。そして、ブラウザ2は キャッシュファイルを表示することで、目的のホームペ ージを表示することができる。

1

【発明の効果】本発明の第1の効果は、ブラウザで過去 10 に表示したことがあるホームページの表示が高速化でき ることである。その理由は、ブラウザは、ホームページ 全体をWWWサーバからデータ転送する必要がなくな り、WWWサーバから更新内容のみをデータ転送し、ブ ラウザ内にキャッシュされたホームページを更新するこ とで最新のホームページを取得できるからである。 [0031]第2の効果は、インターネット上のトラフ ィックの増加による速度低下を防ぐことができることで ある。その理由は、ブラウザは、ホームページを表示す る時に、WWWサーバからホームページ全体をデータ転 20 122

送する必要がなく、更新内容のみを受信すれば良いた

# \* ができるからである。

【図面の簡単な説明】

[図1] 本発明の実施の形態を示すブロック図である。

[図2] 本発明の実施の形態の動作を示すブロック図で

【図3】本発明の実施例を示すブロック図である。

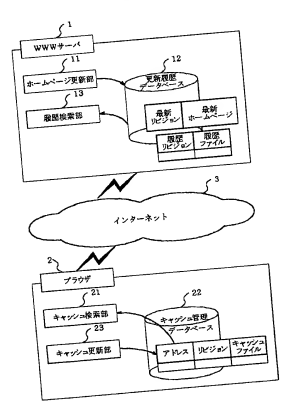
【図4】本発明の実施例の動作を示すブロック図であ

## 【符号の説明】

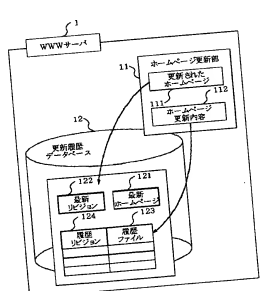
- wwwサーバ 1
- ブラウザ
- インターネット
- ホームページ更新部
- 11 更新履歴データベース
- 12 履歷検索部 13
- キャッシュ検索部 21
- キャッシュ管理データベース 22
- キャッシュ更新部 23
- 最新ホームページ 121
- 最新リビジョン
- 履歴ファイル
- 履歴リビジョン 124

【図1】

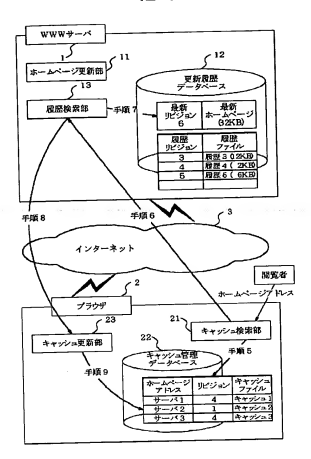
め、インターネット上のトラフィックの増加を防ぐこと\*



[図2]



【図3】



[図4]

